Ir	ıdex	of (Clain	15

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

Stephen G. Sherman

10/659,217

Reexamination O'KEEFFE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

2629

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im				C	ate	,			
Final	Original	4/5/06								
	1	1					T			ᅱ
	1 2 3	7777				\neg				\neg
	3	1								
	4	1								
	5									
	6	4								
	7						_			
	8	٧						_	_	_
	9	V						_		
	10	7	_			Ш	_	\dashv		\dashv
	11	1	_					_	_	_
	12	1	_						_	
	12 13 14 15 16 17 18 19				_	\vdash	\vdash	\dashv		-
	15	1	\vdash	-	-	Н		\vdash		
	16	1	-			H				
	17		-			\vdash	\neg			Н
	18	1	 					_		Н
	19	1	-					_		\vdash
	20	j		Н	Н	-	\vdash			Н
	21	1	\vdash				_			\Box
-	21	1			\vdash					П
	23 24	1								П
	24	Γ	Г							
	25									
	26									
	27			<u> </u>						
	28 29	_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>				
	29	┡	<u> </u>	L	ļ	_		_		Ш
	30	\vdash	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
	31 32	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	l—l
	32	\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash		_		
	33	┢	-			┡		-	_	
	34 35	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			H
	36		 	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	H
	36 37	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	38	t	\vdash	 	\vdash	T	\vdash	М	\vdash	-
	39	1	-	_	\vdash				_	
	40	T								
	41	1		Г	Τ					
	42								Г	
	43	1								
	44	L								
	45									
	46						_	<u> </u>		
	47		Ĺ			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
	48	1_	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
	49	↓_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	
l	50	1	1	ļ	ı	1	ı	ı	l	I '

Cla	im				C	Date	•					Cla	im					ate	•			
	Original	4/5/06										Final	Original									
	1	1											51				T			\neg	ヿ	\neg
	2	1											52									
	3	1											53									
	4	1											54									
	ý												55			_					_	_
	6	1											56									_
	7	7											57		_					_	_	_
	8	7											58		4					_	_	_
_	9	1											59		_	_	_					_
	10_	7								_			60			_				-		_
_	11	7							_	<u> </u>			61	\dashv			_					
	12	- 4							<u> </u>				62	-		-1						
	13	7			_				_	-			63		-	_	_		Н	\dashv	\dashv	\dashv
	14	7	_	-	-			_					64								\dashv	\dashv
	15	\ √		-		H		_	├				65 66		_	-					\dashv	\dashv
	16 17	1	_	H	_	┝		 	-	\vdash			67	\vdash							\vdash	\dashv
_	18	1	_			┝	-		-				68									\dashv
	19	1	<u> </u>			┝	H	_	-	\vdash			69	Н		_		_	H	\dashv	\dashv	\dashv
	20	1		H	⊢	-	⊢	-		\vdash		_	70	Н				_	\vdash		\dashv	\dashv
_	21	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash			\vdash			71	-		-		_	-		Н	
_	22	i		H	┢	-		-		┝			72	-	-		_		-			\neg
-	23	Ì	\vdash	\vdash	\vdash		_	┢		\vdash			73	Н							\neg	\Box
	24	Ė		 	\vdash	\vdash	\vdash	-		H			74	Н		_					\vdash	
_	25	\vdash	-	\vdash	\vdash	一							75	Н								
	26		_				\Box	\vdash		Г			76									
	27			Т		┌				Г			77									
	28			Т	_								78									
	29												79									
	30												80									
	31 32									_			81									
	32			<u> </u>						L			82					L			Ш	
	33			L		匚	_		_	_			83								Щ	
	34		<u> </u>	L			_		<u> </u>	L			84						_		Щ	
	35		<u> </u>	$oxed{oxed}$		1	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>			85	_	_			ļ	_			<u> </u>
	36	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$			-	<u> </u>	<u> </u>	L.	_			86						_			
	37					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87		_		<u> </u>	<u> </u>		_		_
	38	-			<u> </u>		₩	<u> </u>	_	<u> </u>			88	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_		
	39	_	_					<u> </u>		ļ			89		_	_	<u> </u>	_	<u> </u> -	_		
_	40	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	├			90	H		_		-	⊢	<u> </u>	H	
_	41	⊢	-	├	<u> </u>	├	-	├-	⊢	├	-		91	-	_	_	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
	42 43	├	⊢	-	-	⊢	├	-	\vdash	┝	-		92	H	-	-			-	⊢	H	<u> </u>
-		┢		├	⊢	⊢	\vdash	-	⊢	├	-		94	\vdash	_			\vdash	\vdash	├─		
	44 45	├	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 		╁				95	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	┼			96	 	-	-	-	1	 	 	 	
_	47	⊢	-	\vdash	\vdash	╁─	\vdash		╁	\vdash	{		97	-	\vdash			-	⊢	-	\vdash	_
	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	 -	\vdash	\vdash	╁	1	<u> </u>	98	\vdash		-	 		╁	\vdash	\vdash	_
	49	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	+-	\vdash	\vdash			99	\vdash	\vdash			\vdash	 		 	
	50	\vdash	-	-	┪	1	 	\vdash	\vdash	╁	1		100	H	 	H	┢	 	╁	t	\vdash	\vdash
	, 50			1	ı	1	Ь			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	Щ	, , , , ,	—	L	Ь—		Щ		Щ-	Щ	<u> </u>

Te D	Clá	aim					ate	-			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	la l	jina						,		-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	這	rig									- 1
103											
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104						Ш	Ш		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105								_	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106							\blacksquare	\blacksquare	_
109		107							_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	_	108	Ш		Щ		_	_	\vdash	-	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109	-		_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	Щ		Щ		\vdash	H	Н	⊢⊢	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111	\vdash		\vdash		H	H			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112		-	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	\vdash		\vdash	_	 		\vdash	\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		115	\vdash		\vdash		-	H	\vdash	H	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116	H	H	\vdash	├		\vdash		H	\dashv
120		117	-				\vdash		\vdash	Н	
120		118		_	H		\vdash		\vdash	Н	
120		119	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		<u> </u>	Н	Н	\vdash	\vdash			\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash			\vdash	一	_	-		Н
125		122					-	_			Н
125		123	m			 	 				_
125		124				-	 	T			П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128						L		L	\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129			_	_	L	<u> </u>	L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	<u></u>	L				ļ.,			Ш
133		131			_	<u> </u>			<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	₩	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		-	\vdash	⊢	-	├	 	\vdash	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	 -	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	├			ertert
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	├	-	-	\vdash	\vdash	├		-	${\mathbb H}$
140 141 142 143 144 145 146 147		139	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147	 	130		-		-	╁	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141	<u> </u>	140	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \dashv$
142 143 144 145 146 147	 		\vdash	\vdash	1	t	T	\vdash	Г	1	Н
143				 	t						П
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	-	143	Ī	 	T	Г	Π	F			П
145 146 147			T			Г					
146										L-	
147											
		147		Ĺ							
		148									
149										匚	
150	L	150		L		L			L	L	Ш